Index of Claims

09/865,371

Examiner

Ronald Laneau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EMERICK ET AL.

Art Unit

3627

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Pastricted

N	Non-Elected
•	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Γ			- 1	Date	 e				1	
<u> </u>	<u> </u>	Η-	Г	Г	T i		Ť	_	Г		1
Final	Original							:			1.
	1	1			Т	 	_	_	<u> </u>		1
	2	V	 	┢	╁	一	\vdash	_	_		1
	3	Ì	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	一	_	t
 	4	Ì	╌	┢	┢	1	 	\vdash	┢	<u> </u>	l
—	1 2 3 4 5	j				-	_	╁	H	_	1
	6	Ì	\vdash	\vdash				-	╁		1
	7	Ì	_	1	H	\vdash		_	┰	_	1
	8	V	_	1				_	一		1
	9	1							_		ĺ
		1 1 1 1 1						Т	Т		1
	11	1		✝					\vdash		1
	12		_								İ
	13	7	П	Γ	Ι_			<u> </u>			1
	10 11 12 13 14				L						
	15 16 17	7									
	16	1									
	17	V]
	18	1]
	18 19	1									
	20	1									
	21	1]
	22		L	L				<u> </u>			ļ
	23	1						L			Į
	24	V	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_		<u>_</u>		ļ
<u> </u>	25	V	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L_	L.	l
<u> </u>	26 27	1	_	_	_	_	_	_			ļ
<u> </u>	27		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	L	l
	28	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	╙	<u> </u>	╙	
	29	Ÿ	┡	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	30	V,	ļ	_		<u> </u>	L	_	_	ļ	
	31	7	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	-	⊢	-	┝	١.
	32 33	N J		H	\vdash	⊢		⊢	_	⊢	1
<u> </u>	34		-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	1
<u> </u>	35	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
 	36	1	 	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	37	1	_	┢	├-	┝	-	-	┢	┢	
	37 38	Ì	-	\vdash	-	-	-	_	-	-	l
<u> </u>	39	Ì								_	
	40	Ì		\vdash	H		\vdash	H			ĺ
	41	V	<u> </u>	Г	Т		Т	Г		Г	1
	42	1									1
	43	1									
	44	1									
	45	1									
	46	1									
	47										
	48								\Box		
	49				L						
	50				l - i						

	Cla	aim	T	-			Date	<u> </u>			
-					Т			Г	Γ		
	ā	Original									
	Final	ji									
			_	_	_		_	_	_	L	
		51 52	┝	⊢	⊢	├—	├	-	_		
-		53	┢	 		┝	┢	⊢	-	H	<u> </u>
ŀ		54	-	⊢	H	-		 	┝	-	-
-		54 55	┢	\vdash	\vdash	┝	┢	-	┝	\vdash	-
ı		56	\vdash	-		\vdash		\vdash	-		-
		57	-	├	┢		-	\vdash	-	-	
ı		58		 		-		\vdash		-	_
ı	-	59					Г			Т	
٠	-	60					\vdash				
- 1		61					Γ				
		62									
		63									
		64		_			$oxedsymbol{oxed}$	_		$oxed{\Box}$	_
		65	·	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
		66			<u> </u>		<u> </u>	_	ļ		
		67		L	_		_	_		L	
		68	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	
<u> </u>		69			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢	
		70 71	<u> </u>	⊢	├	-	 	├-	-	-	
		72		├	\vdash	-		├		⊢	
- 1		72	-				-		_	\vdash	_
-		73 74		⊢	\vdash		-	\vdash	-	<u> </u>	
ì		75		 	-		┢	-			-
Ì		76					H	Г			
Ì		76 77			\vdash						
١		78									
ı		79			П		T				
		80									
		81							′		
		82	<u> </u>			L	L_			Ш	
		83	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	lacksquare	Ш.	lacksquare	_
-		84	┞		\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
-		85	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	 	_
ŀ		86	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	-	<u> </u>	\vdash
		87 88	 	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	H	\vdash	_
1		89	\vdash	\vdash	-	-	┝	\vdash	Η-	\vdash	
ł	-	90		\vdash		_	┢─	<u> </u>	_	-	
ł		91	\vdash	Н	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash		_
ı		92	Г	П							
ļ		93									
Ì		94									
Ī		95									
[96									
[97									
ļ		98		L	Ш		L_	L.,			
ļ		99	L.	Щ	_						
l		100		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш			

Claim Date E	Claim			_		[Date	9			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149				Γ			Π	Γ	Ī		П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	اعا									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ij	Ē		l							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ш	ō		1					l	1	- 1
103				<u> </u>	_		<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	
103		101		L_	<u> </u>			L_	L	<u> </u>	Ш
103		102		_				l			
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			Г						
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		_			Γ				
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		\vdash	_	_			\vdash	┢	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		\vdash	-	┪	-	\vdash		┢	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		100	_			\vdash			_	┢	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	100		-	\vdash	\vdash	-		\vdash	├	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		<u> </u>	├-	_	-	<u> </u>		⊢	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				<u></u>	oxdot	<u></u>		<u> </u>	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	114				Ĺ					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	_		Ι.				Γ.	Π	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		 	-	T	\vdash				H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119	-	\vdash	H	┰	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash			 	\vdash	-	 	$\vdash \vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	121	H	-	\vdash	\vdash	-	-	┢╌	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	121		\vdash		\vdash		├─	├─	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122		-	├	-	⊢	⊢	\vdash	H	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	_	⊢	┝	┝	┝	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	-	-		┢	┝	-	-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	_		-	┝				H	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127	_	_	L	┡	┝	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	128			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				<u> </u>		<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133		132		L		L	L	Ĺ	L	L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133				Ī					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134				·					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					<u> </u>	<u> </u>		1	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>	\vdash		Т	\vdash	\vdash	_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	139			\vdash	\vdash	\vdash	Т			\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149			_	\vdash	 	-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149					\vdash	├	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			-	H-	 	\vdash	\vdash	-	 	 	$\vdash\vdash$
146 147 148 149	<u> </u>			<u> </u>	-	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	<u> </u>	Ь	$\vdash \vdash$
148				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149					<u> </u>	L.		Щ		Ш	
149				L,	Щ	L		L_			
150		149					Ш				
]	150									